

EU DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

**BE basor**  
E L E C T R I C

www.basor.com



Certificado Nº SGI 3198055/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

The company / *La Empresa:*

**BASOR ELECTRIC, S.A.**

Address / *Dirección:*

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

*Declara que el producto:*

**BASORTRAY U AL**

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

*Instalado de acuerdo con las normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto.*

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

*Cumple con los requisitos esenciales de las Directivas del Consejo:*

**2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directiva de Baja Tensión)**

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 7/1988 and its modification R.D. 154/1995.

*Incorporado en la Legislación Española en: R.D. 7/1988 y su modificación R.D. 154/1995.*

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard:

*Es adecuado y seguro para el uso a que está destinado y es conforme con la siguiente norma:*

**UNE EN 61537**

Additional information:

*Información adicional:*

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

*Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.*

Place and date:

*Lugar y fecha:*

Gandía April 2016

*Gandía Abril 2016*

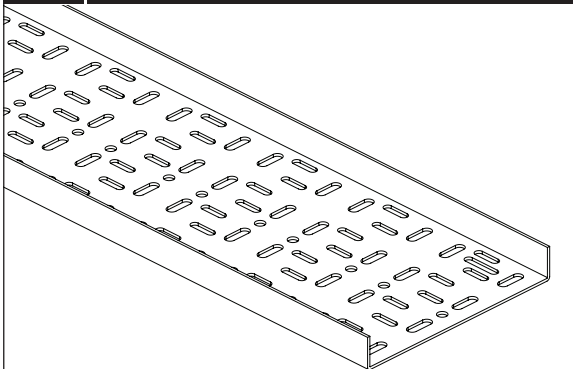
Technical department / *Departamento Técnico*



Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

**BANDEJA U ALUMINIO**



Modelos (BxH): 100x15; 150x15; 200x15; 300x15; 50x30; 100x30; 150x30; 200x30; 300x30; 400x30; 600x30; 50x60; 100x60; 200x60; 300x60; 400x60; 600x60.

Acabados: Aluminio

Características de la bandeja

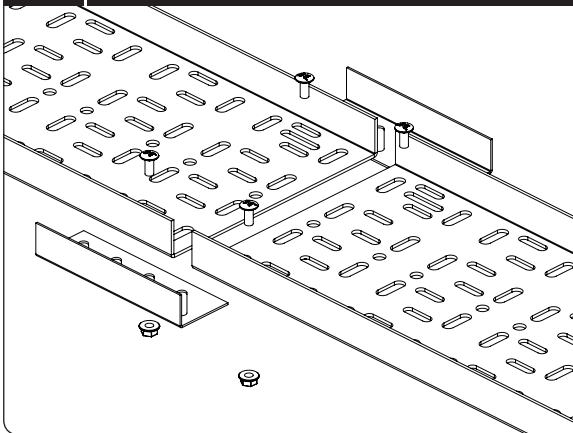
- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Resistencia al impacto: 20J

- Clasificación de la perforación de la base:

Base Mod- elos	Clasificación
50	C
100	C
150	C
200	C
300	C
400	C
500	C
600	C

C: Base troquelada del 15% al 30%

**INSTRUCCIONES DE USO**

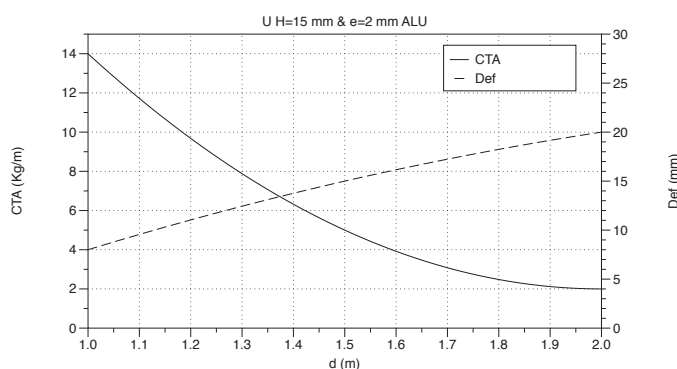


- Para montar las bandejas se necesitan 2 uniones JUE con 4 conjuntos B1 I304 o un kit de unión, según el modelo.
- La instalación de bandejas para una canalización eléctrica NO debe efectuarse por debajo de otro tipo de canalizaciones, como las de agua, vapor, gas.
- Para facilitar una correcta ventilación, se recomienda instalar las bandejas con una distancia mínima entre ellas de 250 mm.
- Se deben separar 20 mm de la pared las bandejas que se coloquen sobre soportes, para permitir una ventilación óptima de los cables.

Accesorios:

La familia dispone de una amplia gama de accesorios: Tapa, curva plana, curva cóncava, curva convexa, derivación te, derivación cruz y junta de unión JUE.

**CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE**



## CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE

